INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

ernationales Aktenzeichen CT/DE 00/00447

A KI ACCIEI	ZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
A. VEWOON !	CICCUITO DES ANMEL BINGROFGERENCTANDES
IPK 7	H02K1/06
IPK /	HU361 106
111/	HUZ K I Z UD

MAR 1 2 2001

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) H₀₂K IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veräffentlichen und der Veräff				
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
X	FR 2 519 204 A (LE PROIZV) 1. Juli 1983 (1983-07-01)	1,3-6,9, 10, 12-14,			
	Seite 5, Zeile 2 - Zeile 13 Seite 6, Zeile 16 - Zeile 23 Abbildung 1	16,17			
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 12, 26. Dezember 1996 (1996-12-26) & JP 08 223898 A (COPAL CO LTD), 30. August 1996 (1996-08-30) Zusammenfassung				
	-/				

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T[®] Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnie des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

17. Mai 2000 24/05/2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Foussier, P

2

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

ternationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/00447

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			MAR 1 2
go(le	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kor	nmenden Teile	Betr. Anspruch	Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 073 (E-1503), 7. Februar 1994 (1994-02-07) & JP 05 284677 A (YASKAWA ELECTRIC CORP), 29. Oktober 1993 (1993-10-29) Zusammenfassung			· September
	US 4 633 108 A (VON DER HEIDE JOHANN) 30. Dezember 1986 (1986-12-30) Spalte 3, Zeile 54 - Zeile 59 Abbildung 4		1	
				į
PCT/ISA/210				

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichur die zur selben Patentfamilie gehören

pternationales Aktenzeichen PCT/DE 00/00447

lm Recherchenbericl angeführtes Patentdoku	lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		ührtee Detentdelement		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
FR 2519204	Α	01-07-1983	KEINE				
JP 08223898	Α	30-08-1996	KEINE	MAR T 2 2001			
JP 05284677	Α	29-10-1993	KEINE				
US 4633108	Α	30-12-1986	CH 655210 A DE 3123441 A DE 3149214 A DE 3246064 A IT 1136719 B JP 57075562 A	27-03-1986 15-07-1982 30-06-1983 14-06-1984 03-09-1986 12-05-1982			